(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 25. August 2005 (25.08.2005)

PCT

Deutsch

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/078220 A1

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: E05D 7/04 (30) Angaben zur Priorität:

10 2004 006 330.3

10. Februar 2004 (10.02.2004)

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2005/000467

(71) Anmelder und 19. Januar 2005 (19.01.2005)

(72) Erfinder: LAUTENSCHLÄGER, Horst [DE/DE]; Hirschbachstrasse 68, 64354 Reinheim (DE).

(25) Einreichungssprache: Deutsch

(74) Anwalt: KATSCHER HABERMANN; Fröbelweg 1,

64291 Darmstadt (DE).

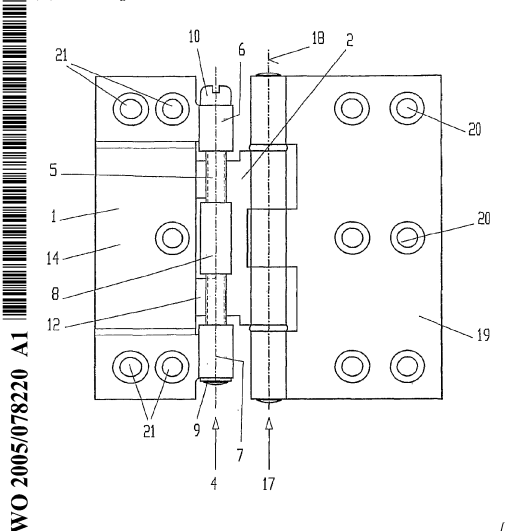
[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: FURNITURE OR IRON FITTING

(22) Internationales Anmeldedatum:

(26) Veröffentlichungssprache:

(54) Bezeichnung: MÖBEL- ODER BAUBESCHLAG



(57) Abstract: The invention relates to a furniture or iron which comprises first fitting element (1) and a second fitting element (4) linked therewith via a height adjustment device (4). A threaded spindle (5) is received on the first fitting element (1) in two spaced apart bearings (6, 7) so as to be rotatable but not axially displaceable. A threaded sleeve (8) linked with the second fitting element (4) engages with the threaded spindle (5) so as to be axially adjustable between the two bearings (6, 7). The threaded spindle (5) is axially supported on both ends in opposite directions on the bearing (6, 7) associated therewith and allows for a height adjustment of the two fitting elements (1, 2).

(57) Zusammenfassung: Möbel- oder Baubeschlag besteht aus einem ersten Beschlagteil und einem damit über (1) eine Höhenverstelleinrichtung verbundenen zweiten An dem Beschlagteil (2). ersten Beschlagteil (1) ist eine Gewindespindel (5) drehbar, jedoch axial unverschiebbar in zwei im Abstand zueinander angeordneten Lagern (6, 7)

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

WO 2005/078220 A1

- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG,

ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CII, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

gelagert. Eine mit dem zweiten Beschlagteil (2) verbundene Gewindehülse (8) steht mit der Gewindespindel (5) zwischen den beiden Lagern (6, 7) axial verstellbar in Eingriff. Die Gewindespindel (5) ist an beiden Enden in entgegengesetzten Richtungen an dem jeweils zugeordneten Lager (6, 7) axial abgestützt und ermöglicht eine Höhenverstellung der beiden Beschlagteile (1, 2).

- 1 -

Möbel- oder Baubeschlag

20

Die Erfindung betrifft einen Möbel- oder Baubeschlag zum

Verbinden zweier Möbelteile oder Bauteile. Durch die
Verbindung der beiden Teile mittels des Möbel- oder
Baubeschlags wird dabei zugleich auch deren Ausrichtung
in vertikaler Richtung festgelegt. In vielen Fällen
besteht die Notwendigkeit, eine vertikale Ausrichtung,

insbesondere Höhenverstellung, des einen Bauteils relativ
zu dem anderen Bauteil auch nach Anbringen eines
Verbindungsbeschlags vorzunehmen. Beispiele hierfür sind
die Höheneinstellung einer Tür gegenüber dem Türrahmen
oder der Türzarge oder das Ausrichten einer Frontplatte

an einem Möbel- Schubkasten oder einem Möbel-Korpus.

Aufgabe der Erfindung ist es daher, einen Möbel- oder Baubeschlag zu schaffen, der bei einfachem Aufbau und geringem Platzbedarf eine einfache Relativverstellung, insbesondere Höhenverstellung, zwischen den durch den Beschlag verbundenen Möbel- oder Bauteilen ermöglicht.

Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß durch einen Möbeloder Baubeschlag gelöst, bestehend aus einem ersten

25 Beschlagteil und einem damit über eine
Höhenverstelleinrichtung verbundenen zweiten
Beschlagteil, wobei an dem ersten Beschlagteil eine
Gewindespindel drehbar, jedoch axial unverschiebbar in
zwei im Abstand zueinander angeordneten Lagern gelagert

30 ist, wobei eine mit dem zweiten Beschlagteil

- 2 -

verbundene Gewindehülse mit der Gewindespindel zwischen den beiden Lagern axial verstellbar in Eingriff steht und das die Gewindehülse aufweisende zweite Beschlagteil mittels einer Längsführungseinrichtung unverschwenkbar an dem ersten Beschlagteil geführt ist.

Durch Drehen der Gewindespindel werden die beiden Beschlagteile in Axialrichtung der Gewindespindel relativ zueinander verstellt, so dass eine Relativ-

10 Höhenverstellung zweier Möbelteile oder Bauteile zueinander ermöglicht wird, die mit den beiden Beschlagteilen verbunden sind.

Der Platzbedarf der so beschaffenen

- Höhenverstelleinrichtung ist verhältnismäßig gering, weil sowohl die beiden Lager der Gewindespindel als auch die Gewindehülse verhältnismäßig dünn ausgeführt werden können. Die erfindungsgemäße Höhenverstelleinrichtung kann somit vorzugsweise auch an flachen Beschlagteilen vorgesehen werden, ohne deren Dicke wesentlich zu überschreiten.
- Da das die Gewindehülse aufweisende zweite Beschlagteil mittels einer Längsführungseinrichtung unverschwenkbar an dem ersten Beschlagteil geführt ist, wird wenn dies erwünscht ist die Ausrichtung der beiden zu verbindenden Bauteile zueinander beibehalten, während eine Höhenverstellung vorgenommen wird.
- 30 Eine besonders vorteilhafte Weiterentwicklung des Erfindungsgedankens ist dadurch gekennzeichnet, dass hierbei das zweite Beschlagteil über ein Scharnier mit

- 3 -

parallel zur Achse der Gewindespindel verlaufender Scharnierachse schwenkbar mit einer Befestigungsplatte verbunden ist. Man erhält auf diese Weise ein Scharnier, das beispielsweise als Türscharnier eingesetzt werden kann, und das eine Höhenverstellung der beiden über das Scharnier verbundenen Teile relativ zueinander ermöglicht, beispielsweise die Höhenverstellung einer über solche Scharniere am Türrahmen oder der Türzarge angeschlagenen Tür.

10

Vorzugsweise ist die Gewindespindel an beiden Enden in entgegengesetzten Richtungen an dem jeweils zugeordneten Lager axial abgestützt. Dadurch werden die auf dem zweiten Beschlagteil über die Gewindehülse eingeleiteten 15 Axialkräfte und Biegekräfte in günstiger Weise in das erste Beschlagteil eingeleitet, ohne dass dadurch eine hohe Beanspruchung, insbesondere Biegebeanspruchung der Gewindespindel erfolgt. Die Gewindespindel kann daher verhältnismäßig schlank ausgeführt werden.

20

Um die axiale Abstützung der Gewindespindel an den beiden Lagern konstruktiv und herstellungstechnisch einfach auszuführen und hierfür nur geringen Platz zu beanspruchen, ist in Weiterbildung des

- 25 Erfindungsgedankens vorgesehen, dass die Gewindespindel an beiden Enden außerhalb des jeweiligen Lagers einen verdickten Kopf aufweist. Zum Drehen der Gewindespindel ist bevorzugt vorgesehen, dass einer der beiden Köpfe der Gewindespindel ein Schlüsselansatzprofil aufweist,
- 30 beispielsweise ein Innensechskantprofil, einen Kreuzschlitz oder einen Querschlitz. Damit wird erreicht, dass die Verstellung mit einem einfachen, ohne weiteres

- 4 -

verfügbaren Werkzeug, nämlich einem Schraubendreher, vorgenommen werden kann.

Weitere vorteilhafte Ausgestaltungen des Erfindungsgedankens sind Gegenstand weiterer 5 Unteransprüche.

Nachfolgend werden Ausführungsbeispiele der Erfindung näher erläutert, die in der Zeichnung dargestellt sind. Es zeigt:

10

Fig. 1 einen als höhenverstellbares Türscharnier ausgeführten Möbel- oder Baubeschlag in einer Vorderansicht und

15 Fig. 2 den Beschlag nach Fig. 1 in einer Rückansicht.

Der dargestellte Möbel- oder Baubeschlag weist ein erstes Beschlagteil 1 und ein zweites Beschlagteil 2 auf. Die beiden Beschlagteile 1 und 2 sind über eine Höhenverstelleinrichtung 4 miteinander längsverstellbar verbunden. An dem ersten Beschlagteil 1 ist eine Gewindespindel 5 drehbar, jedoch axial unverschiebbar in zwei Lagern 6 und 7 gelagert, die als koaxiale Hülsen am ersten Beschlagteil 1 ausgebildet und im Abstand

25 zueinander angeordnet sind.

Eine Gewindehülse 8, die mit dem zweiten Beschlagteil 2 einstückig verbunden ist, ist fluchtend zwischen den beiden Lagern 6, 7 angeordnet und weist ein Innengewinde 30 auf, über das sie mit dem Gewinde der Gewindespindel 5 in Eingriff steht.

- 5 **-**

Die Gewindespindel 5 ist an ihren beiden Enden außerhalb des jeweiligen Lagers 6 bzw. 7 mit einem verdickten Kopf 9 bzw. 10 versehen. Die Gewindespindel 5 ist über die beiden Köpfe 9, 10 in axialer Richtung an den Lagern 6, 7 abgestützt.

Der eine Kopf 10 weist bei dem dargestellten Ausführungsbeispiel als Schlüsselansatzprofil einen Querschlitz 11 auf, der es ermöglicht, die Gewindespindel 5 mittels eines Schraubendrehers zu drehen. Dadurch erfolgt eine Relativverschiebung der beiden Beschlagteile 1, 2 in axialer Richtung der Gewindespindel 5 und somit eine relative Höhenverstellung der beiden damit verbundenen Möbel- oder Bauteile.

15

aufgenommen ist.

Das dargestellte Ausführungsbeispiel eines Möbel- oder Baubeschlags stellt ein Scharnier, beispielsweise ein Türscharnier dar.

- Die beiden Beschlagteile 1, 2 sind relativ zueinander unverschwenkbar geführt. Hierfür ist eine Längsführungseinrichtung vorgesehen, die bei dem dargestellten Ausführungsbeispiel eine mit dem zweiten Beschlagteil 2 starr verbundene Führungsplatte 12 aufweist, die in einer von dem ersten Beschlagteil 1 gebildeten flachen Tasche 13 längsverschiebbar
- Wie man aus der Rückansicht in Fig. 2 erkennt, ist die 30 Tasche 13 zwischen einem mittleren Abschnitt 14 des ersten Beschlagteils 1 und einer (in der Zeichnung nicht dargestellten) Wandfläche gebildet, an der das erste

- 6 -

Beschlagteil 1 befestigt ist. Zu diesem Zweck sind die beiden Endabschnitte 15, 16 des ersten Beschlagteils 1 gegenüber dem mittleren Abschnitt 14 um ein solches Maß versetzt, dass unter dem mittleren Abschnitt 14 und der 5 Wandfläche die flache Tasche 13 gebildet wird, in der die Führungsplatte 12 verschoben werden kann.

Das zweite Beschlagteil 2 ist über ein Scharnier 17 mit parallel zur Achse der Gewindespindel 5 verlaufender

10 Scharnierachse 18 schwenkbar mit einer Befestigungsplatte
19 verbunden, die Schraubenbohrungen 20 aufweist.

Auch das erste Beschlagteil 1 ist mit Schraubenbohrungen 21 versehen. Der dargestellte Beschlag kann in der Weise als höhenverstellbares Türscharnier eingesetzt werden, dass das erste Beschlagteil 1 mittels seiner Schraubenbohrungen 21 an einem Türrahmen oder einer Türzarge befestigt wird, während die Befestigungsplatte 19 über ihre Schraubenbohrungen 20 an einem Türblatt 20 angeschraubt wird. Durch Drehen der Gewindespindel 5 mittels des Kopfes 10 kann sodann eine Höheneinstellung der Tür vorgenommen werden.

Es ist aber auch möglich, mittels dieses Beschlags zwei

25 im Winkel zueinander angeordnete Möbel- oder Bauteile
höhenverstellbar miteinander zu verbinden, ohne dabei die
Schwenkbarkeit im Scharnier 17 auszunutzen.
Beispielsweise kann eine Möbel-Frontplatte über zwei
Beschläge der dargestellten Ausführung mit einem Möbel
30 Schubkasten höheneinstellbar verbunden werden.

- 7 -

Möbel- oder Baubeschlag

Patentansprüche

- 5 1. Möbel- oder Baubeschlag, bestehend aus einem ersten
 Beschlagteil (1) und einem damit über eine
 Höhenverstelleinrichtung (4) verbundenen zweiten
 Beschlagteil (2), wobei an dem ersten Beschlagteil (1)
 eine Gewindespindel (5) drehbar, jedoch axial

 10 unverschiebbar in zwei im Abstand zueinander angeordneten
 Lagern (6, 7) gelagert ist, wobei eine mit dem zweiten
 Beschlagteil (2) verbundene Gewindehülse (8) mit der
 Gewindespindel (5) zwischen den beiden Lagern (6, 7)
 axial verstellbar in Eingriff steht und das die

 15 Gewindehülse (8) aufweisende zweite Beschlagteil (2)
 mittels einer Längsführungseinrichtung unverschwenkbar an
 dem ersten Beschlagteil (1) geführt ist.
- 2. Möbel- oder Baubeschlag nach Anspruch 1, dadurch
 20 gekennzeichnet, dass die Längsführungseinrichtung
 mindestens eine mit dem zweiten Beschlagteil (2) starr
 verbundene Führungsplatte (12) aufweist, die in einer von
 dem ersten Beschlagteil (1) gebildeten flachen Tasche
 (13) längsverschiebbar aufgenommen ist.

25

- 3. Möbel- oder Baubeschlag nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, dass die Tasche (13) zwischen einem mittleren Abschnitt (14) des ersten Beschlagteils (1) und eine Wandfläche gebildet ist, an der das erste
- 30 Beschlagteil (1) befestigt ist.

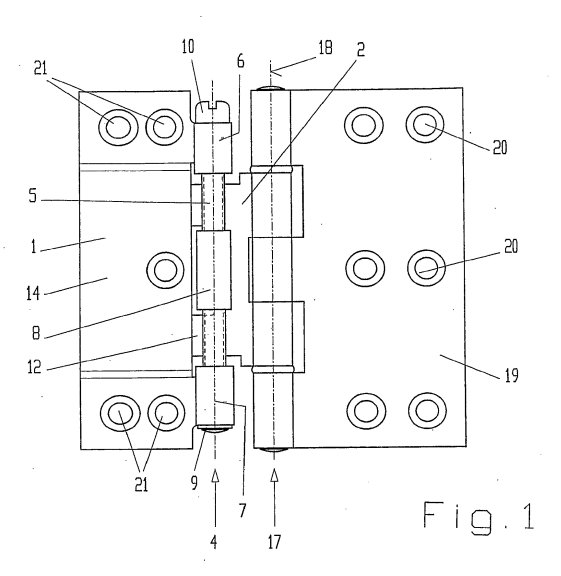
- 8 -

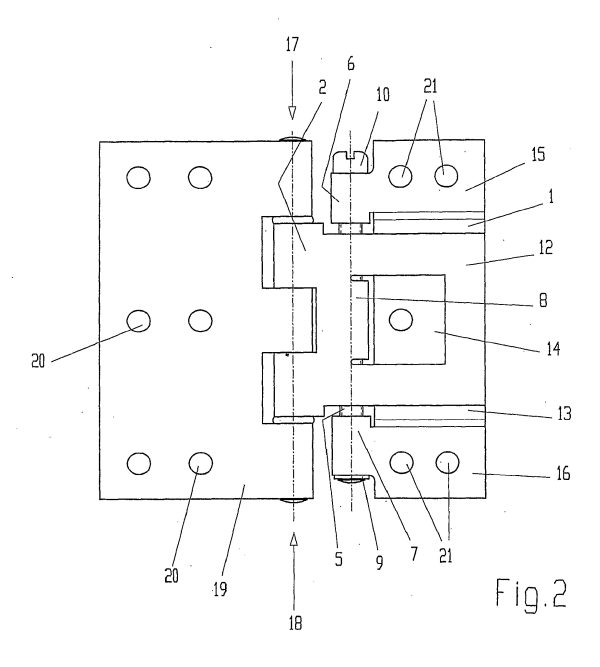
- 4. Möbel- oder Baubeschlag nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass das zweite Beschlagteil (2) über ein Scharnier (17) mit parallel zur Achse der Gewindespindel (5) verlaufender Scharnierachse schwenkbar mit einer Befestigungsplatte (19) verbunden ist.
- 5. Möbel- oder Baubeschlag nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Gewindespindel (5) an beiden Enden in entgegengesetzten Richtungen an dem jeweils zugeordneten Lager (6, 7) axial abgestützt ist.
- 6. Möbel oder Baubeschlag nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, dass die Gewindespindel (5) an beiden Enden außerhalb des jeweiligen Lagers (6, 7) einen verdickten Kopf (10 bzw. 9) aufweist.
- 7. Bau- oder Möbelbeschlag nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, dass einer der beiden Köpfe (10) der Gewindespindel (5) ein Schlüsselansatzprofil aufweist.
- 8. Möbel- oder Baubeschlag nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, dass das Schlüsselansatzprofil ein Innensechskantprofil, ein Kreuzschlitz oder ein Ouerschlitz ist.

10

15

20





INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internation No
PCT/EP2005/000467

			·			
A. CLASSII IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER E05D7/04					
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC						
	SEARCHED currentation searched (classification system followed by classification	on symbols)				
IPC 7 E05D						
Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched						
Electronic da	ata base consulted during the international search (name of data bas	se and, where practical, search terms used)				
EPO-In	terna1					
C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	evant passages	Relevant to claim No.			
х	US 2 839 778 A (HUTCHINSON JOHN L 24 June 1958 (1958-06-24)	ET AL)	1,4-8			
Υ	column 2, line 47 - column 3, lin figures 5-9	2				
Υ	GB 921 567 A ("THERMA" A.G) 20 March 1963 (1963-03-20) figures 2,3	2				
А	EP 0 429 134 A (O.M.M. DI ENRICO ROBERTO MARIANI S.N.C) 29 May 1991 (1991-05-29) figures 1,2	3				
Furti	her documents are listed in the continuation of box C.	χ Patent family members are listed in	annex.			
"A" docume	 Special categories of cited documents: "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention. 					
filing d	*E* earlier document but published on or after the international filing date *X* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to					
L document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) *O* document referring to an oral disclosure, use, exhibition or *O* document referring to an oral disclosure, use, exhibition or						
other means "P" document published prior to the International filing date but later than the priority date claimed "B" document member of the same patent family "&" document member of the same patent family						
Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report						
5 April 2005 11/04/2005						
Name and r	Name and mailing address of the ISA Authorized officer					
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Witasse-Moreau, C				
	1 ax. (+31-70) 340-3010	•				

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internal Application No	
PCT/EP2005/000467	

	atent document d in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US	2839778	Α	24-06-1958	NONE		,
GB	921567	Α	20-03-1963	СН	382024 A	15-09-1964
EP	0429134	Α	29-05-1991	IT EP JP US	1237830 B 0429134 A 5044372 A 5133109 A	29-05-1991 23-02-1993

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2005/000467

a. klassifizierung des anmeldungsgegenstandes IPK 7 E05D7/04							
Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK							
Nach der internationalen Patentkiassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK B. RECHERCHIERTE GEBIETE							
	rter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbo	ole)					
IPK 7							
Recherchie	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	weit diese unter die recherchierten Gebiete	afallen				
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	ame der Datenbank und evtl. verwendete	Suchbegriffe)				
EPO-In	ternal						
		•					
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN						
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.				
Х	US 2 839 778 A (HUTCHINSON JOHN L 24. Juni 1958 (1958-06-24)	. ET AL)	1,4-8				
Υ	Spalte 2, Zeile 47 - Spalte 3, Ze	eile 11:	2				
	Abbildungen 5-9						
Υ	GB 921 567 A ("THERMA" A.G)		2				
	20. März 1963 (1963-03-20)						
	Abbildungen 2,3						
А	EP 0 429 134 A (O.M.M. DI ENRICO ROBERTO MARIANI S.N.C) 29. Mai 1991 (1991-05-29)	E ING.	3				
	Abbildungen 1,2						
1							
	J. tere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie					
° Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : "T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum							
"A" Veröffe aber n	'A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der						
"E" älteres	'E' älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Theorie angegeben ist						
"L" Veröffei	*L* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zwelfelhaft er						
scheinen zu lässen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie							
ausgeführt) kann nicht als auf erfinderischer Tatigkeit berunend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen							
O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist							
"P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist							
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts							
5. April 2005 11/04/2005							
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter							
	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk						
	Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016 Witasse-Moreau, C						

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Interna ales Aktenzeichen
PCT/EP2005/000467

lm Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung			Datum der Veröffentlichung
US 2839778	Α	24-06-1958	KEINE		
GB 921567	Α	20-03-1963	СН	382024 A	15-09-1964
EP 0429134	Α	29-05-1991	IT EP JP US	1237830 B 0429134 A1 5044372 A 5133109 A	18-06-1993 29-05-1991 23-02-1993 28-07-1992